



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

## **ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH**

### **TITLE**

**PERBANDINGAN HASIL BELAJAR GEOGRAFI SISWA KELAS XI IPALINTAS MINAT DENGAN SISWA KELAS PEMINATAN XI IPS SMA LABORATORIUM UNSYIAH**

### **ABSTRACT**

Kata kunci: perbandingan, hasil belajar, lintas minat, geografi, peminatan

Kurikulum 2013 merupakan kurikulum yang ditetapkan oleh pemerintah yang bertujuan untuk mempersiapkan manusia Indonesia agar memiliki kemampuan hidup sebagai pribadi dan warga negara yang beriman, produktif, kreatif, inovatif, dan afektif serta mampu berkontribusi pada kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban dunia. Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas dirancang untuk memberikan kesempatan kepada peserta didik belajar sesuai dengan minat mereka. Perbedaan karakteristik ilmu antara siswa kelas peminatan sosial dan siswa peminatan alam, waktu kegiatan belajar mengajar serta kaitan ilmu geografi dengan ilmu lain yang dipelajari siswa memberikan perbedaan terhadap hasil belajar kedua kelas tersebut. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah apakah hasil belajar geografi siswa kelas peminatan XI IPS lebih baik dari siswa kelas XI IPA lintas minat di SMA Laboratorium Unsyiah. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah hasil belajar geografi siswa kelas peminatan XI IPS lebih baik dari siswa kelas XI IPA lintas minat di SMA Laboratorium Unsyiah. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI SMA Laboratorium Unsyiah Banda Aceh yang terdiri dari 5 kelas yaitu kelas XI IPA1, XI IPA2, XI IPA3, XI IPA4, dan XI IPS dengan jumlah 150 siswa. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI IPS di SMA Laboratorium Unsyiah yang berjumlah 30 siswa dan siswa kelas XI IPA lintas minat yang berjumlah 24 siswa. Pengumpulan data dilakukan menggunakan teknik tes, sedangkan pengolahan data menggunakan rumus uji t polled varians. Berdasarkan pengolahan data, diperoleh hasil penghitungan  $t_{hitung} = 4,71$ , sedangkan  $t_{tabel} 2,02$ , sehingga  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $4,71 > 2,02$  maka  $H_0$  ditolak. Dapat dikatakan bahwa hasil belajar geografi siswa kelas peminatan XI IPS lebih baik dibandingkan dengan hasil belajar siswa kelas XI IPA lintas minat di SMA Laboratorium Unsyiah Banda Aceh.